POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	2/	10/9/97
EXAMINER	66959	11-16
TYPIST		
VERIFIER		
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		
DRAFTING		

INDEX OF CLAIMS

Claim	_			-	η	A	n	-	_	_			+	_		_	_		
1 V V V A V A V A V A V A V A V A V A V	1				"	Ή	₩	٠,	(ų	7	au	<u> </u>	7		Т	-	Т		
1 V V V A V A V A V A V A V A V A V A V	1.	.	lä		'n	1	ľ	1	Ŋ	6	!	Š,			1		İ]	
1	1	<u> </u>	ġ,	$\langle \cdot \rangle$	٧	V	•	1	: 1	2	2	1	١,٠					1	
1	1"	4		Ñ	7,	1	L	/		1	25	9	7		4		+		
3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 30 31 31 32 32 33 6 34 35 6 36 29 30 31 31 32 33 6 34 35 6 36 29 30 30 31 31 32 32 33 6 34 44 45 46 47 48 48 49	Т	J	1	1	Į	1	/	٧	/	1	r.	٧	\square		_		1		
4 5 6 7 8 9 9 10 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 28 29 30 30 31 31 32 33 4 34 35 5 36 37 V 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		7	15-	P	Г	П			П			Ū			\Box		L		
4 5 6 7 8 9 9 10 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 28 29 30 30 31 31 32 33 4 34 35 5 36 37 V 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	-	\dashv	3	П	Г	Г	Г	П	П		Г	П	٦		T				
5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 11 11 12 12 13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 28 29 30 30 31 31 32 2 33 34 4 35 4 36 4 37 V 38 39 40 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 V X X 48 49 49	\vdash	+	_	Н	H	H	┝	Н	Н	Н	_	Н			7	_	T		
6	-	+		Н	-	╁	┝	Н	Н	Н	-	Н	Н	_	7	_	1	- 1	
7 8 8 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 28 30 30 31 31 32 33	-	-¦-		Н	-	╁	┞	Н	_	Н		\vdash	Н	Η-	7	-	+		ĺ
8 9 10 10 11 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 27 V 28 29 30 31 31 32 32 33 44 35 6 36 V 35 6 36 V 35 6 36 V 37 V 48 48 49	_	4		Н	_	↓-	ŀ	Н	L	Н		⊢	╁	-	+	_	+		1
9 10 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 28 29 30 31 31 32 32 33 44 35 29 30 31 31 32 32 33 44 44 44 45 35 29 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 45 45 46 47 V X X X X X X X X X X X X X X X X X X	L	_		Ц		Ļ	L	Н	Ļ	Н		H	+	-	\dashv		+		1
10	Ł	_	8	Ц	_	L	L	Ц	L	Ц	_	Ļ	1	L	-		+		1
11		- 1	9	П		L	L	Ш	L		L	Ļ	L	L			4		-
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 28 29 30 31 32 33 4 4 35 5 6 6 7 7 8 8 9 30 31 32 33 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Γ	$\neg \top$	10	П			l			L	L	L	L	L			_		1
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 28 29 30 31 32 33 4 4 35 5 6 6 7 7 8 8 9 30 31 32 33 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			11	П		T	1		Γ	Т	Γ		Г			١			
13	-	1		H	Г	T	t	T	Γ	1	Γ	Γ	Г	Γ			T		1
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V (88) 29 30 30 31 32 33 (34) 35 (35) 39 40 41) 42 43 44 45 46 47 V/X 48 49	+	-		+	۲	+	t	t	t	+	t	†	T	T	_	Г	7		1
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 28 30 30 31 31 32 33 4 34 35 4 36 4 37 V 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 V X X 48 49	-	-	_	╁	H	+	+	+	۲	+	۲	\dagger	H	t	_	-	7		1
16	-	-+		+	Ͱ	+	+	╁	t	+	+	$^{+}$	۲	+	_	\vdash	-†		1
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 88 29 30 31 31 32 33 6 34 35 6 36 29 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 V / X 48 49	1	_		╀	1	+	╀	+	╀	+	+	╀	┝	╁	-	┝	\dashv		1
18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 88 29 30 31 31 32 33 43 44 45 46 47 V/X 48 49	L	_		1	Ļ	+	+	+	ļ	+	4	+	Ͱ	╀	_	-	-		4
19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 V 28 30 30 31 31 32 33 34 4 35 4 35 4 35 4 35 4 35 4 35				L	L	1	1	1	1	4	4	+	1	1	_	┞-	4		4
20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 43 43 44 45 46 47 48 49	Γ		1,8	L	L	\perp	1	L	L	1	لـ	4	1	\perp		L	_		4
20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 43 43 44 45 46 47 48 49			19	Τ	Γ	T	T	Γ	ſ		_ 1	U	1			L			1
21	 		_	+	t	+	t	T	T	T	_	I	Т	T		Γ	7		1
22 23 24 25 26 V 27 V 28 30 31 31 32 33 4 35 4 35 4 35 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 V /X 48 49	H			+	Ͱ	+	+	╁	+	+	_	#	+	+		+-	_	_	1
23 24 25 26 V 27 V 28 29 30 31 31 32 33 44 35 36 43 37 V 38 39 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 V /X 48 49	H			+	┞	+	+	+	╁	+	-	╫	+	+		1	-		1
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 434 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	L				L	4	+	+	+	-	_	#	+	+		╀	_	-	┨
25 26 V 27 V 28 30 30 31 31 32 33 34 34 35 40 41 42 43 44 45 46 V 7 4 48 49 49	Ĺ				L	4	1	4	1	4	_	#	4	+-	_	+	_		4
26 V 27 V 28 30 30 31 31 32 32 33 34 35 6 36 V 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 45 45 46 47 V /X 48 49	, [_]			1	1	⅃	\perp	1	4		1	4	4		┺		<u> </u>	4
27 V 28	Γ		25		ſ	\prod	J		1	1	_	Ц	\perp	1		1		<u> </u>	4
27 V 28	Ì		26	1	V	T	7	7	J	_T		٠,	1	\perp		L	_		_
29 30 31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49	Ì	_	27	7	₹	7	7	T	Ī	T	1	ļ	}	1					╛
29 30 31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49	_~ †		6	N	t	7	1	7	1	1		П	T	T	_	Γ	_		J
30 31 32 33 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 47 47 48 49	*		20	1	t	\dashv	۲	1	7	1	_	۲	1	T		T			٦
31 32 33 33 434 35 36 437 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49	ł				1	+	+	+	†	┪		Ħ	†	7	_	1	_	Т	٦
32 33 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49	1				+	-	-	${\mathsf H}$	+	┪	-	H	+	†	_	+		T	٦
33		_			4		4	Н	+	-	_	H	+	+	_	+	_	\vdash	ᅱ
## 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49		Ļ	_		4	-		${\mathbb H}$	+	4	_	Н	+	+		+		十	-
(35) 36) 37) 38) 39 (40) 41) 42 (43) 44 (45) 46 (47) √ /X 48 (49) 49			-	-	4	Ц		H	4	_	_	H	+	+	_	+		+-	_
# 36 # 37 # 38 # 39 # 40 # 44 # 44 # 44 # 44 # 44 # 44 # 4		F				Ш	_	Ц	_	Ц	L	Ц	4	4		+		┼-	_
\$\frac{3}{38}\$ \$\frac{3}{39}\$ \$\frac{40}{41}\$ \$\frac{43}{44}\$ \$\frac{45}{45}\$ \$\frac{46}{47}\$ \$\frac{47}{48}\$ \$\frac{49}{49}\$		1				Ш	L	Ц	_		L	L	4	4		4		 	_
\$\frac{3}{38}\$ \$\frac{3}{39}\$ \$\frac{40}{41}\$ \$\frac{43}{44}\$ \$\frac{45}{45}\$ \$\frac{46}{47}\$ \$\frac{47}{48}\$ \$\frac{49}{49}\$		è	3	6		Ĺ	L	Ц	_	L	L	L	Ц	_	_	1		\perp	_
38) 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49		à	3	Z	S				_	L	L	L	Ц	\perp				\perp	_
42 43 44 45 46 47) V/X	Sec.	T			Γ		Γ	П		[Ĺ	Ĺ	Ц				_	1_	_
40 41 42 (43) 44 (45) 46, V V 47 48 49	-77;	\vdash			Γ	_	Г	П	Γ	Γ	Γ	Γ	П	T	_	Ţ			
41 42 43 44 45 46 47 48 49		\vdash			t		T	Ħ	Г	۲	Γ	٢	П	П		Ţ		T	
42 (43) 44 (45) 46 (47) (47) (48) 48		-			╁		۲	╁	\vdash	t	+	\dagger	t	Н		7		1	
(43) 44 (45) 46, VVX 48 48 49		\vdash			1	-	+	╀	H	╁	╁	╁	╀	H		+	_	+	_
44 (45) 46 (47) 48 49		<u></u>	1	٤,	Ļ		╀	1-	+	╀	╀	+	+	+	-	-1		+	
45		L			2	_	1	1	Ļ	1	1	7	4.	1	ļ	-		+-	_
46 V V X 47) V /X 48					1		L	1	L	1	1	1	1,	Ψ	<u> </u>	_	_	+	_
47 V /X 48 49			(15	7		I	Ĺ	L	k	1	1	1	1	┖	_		4-	_
48			1	16	Ţ		T	V	Γ	Ā	Γ	Ì	1		L		_	1	_
48		1			1		T	Ť	T	ν	1	X	T		[Ĺ	╧	
49		\vdash			4	_	†	_	t		Ť	_	T	_	Τ	_	Г		_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-			+	÷	÷	_	+	_	+		+	_	۲	_	 	+	_
50		\perp			4	_	+		+		4	_	╁	_	╁		\vdash	十	_
		L	_	50	1	_	_1		1.	_	1	_	٠,	_		_	<u> </u>		_

	SYMBOLS	*
.,		Rejected
_		Allowed
-	(Through numberal)	Canceled
_		. Restricted
N		Non-elected
1	***************************************	. Interference
À		, Appeal
0		. Objected

BEST AVAILABLE COPY

ة <u>ا</u>	ö			١		-		١		-		.					
-	51		\vdash	٦			_					٦					
_	52	Γ-	1			7	Г		_	\neg							
	53	_	T		Г		Г		Г					\exists			
	54	\vdash	1			_	Γ										
_	55	Т	1		Г	_	Γ		Г								
	56	 	T		_		Γ		Г								
	57	Ι-	† :	_		_	T		Γ		-						
_	58	\vdash	†-	_	1		Γ		Γ								
	59	T	\top	_	1		Τ		Γ	_	Γ				L	- 1	
_	60	Г	1		T		Τ				Γ						
	61		T	_	Γ		Τ									_	
	62	+	T	_	Τ		T					_		_	L		1
_	63	, –	1		1	_	1		Ţ		L		L	_	L		1
	64	1	1						Ι		L		L		L	_	1
	65	1	T		T		I				L	_	L		L		1
	66	1	٦		Ι						l	_	L		L		1
_	67		·T	_	I	_			l		l		ļ		L	_	4
_	68	Т	\perp		Ι			_	1		1		1		Ļ	_	1
	69	T					1			_	1		1		L	_	1
	70	,	7		T		Ţ		1		1				L		
	71		\top		7	_	T		Ī		Ι						1
_	72		7		7		T								L	_	1
	73		7	_	7	_	1		T						l		
Г	74		1	_	i				Ι		Ι		1		1		_
	75				I					_	1		1		1	_	4
Γ	76	3	T		I			_		_	1		1		1		4
Г	7	7						_	_		1		4		4		4
	7.	В			1	_	┙	_	4		4		4		4	_	4
	79	9			_	_	_		_		4		4	_	4		4
Ĺ	8	0	_	_	4	_	_		4	_	4	_	4	_	4		4
L	8			_	4		4	_	-1	_	4		4	_	-		4
L	8		_	_	_	_	_	ļ	4		4		-		+	_	\dashv
L	8		_	_	-		_	-	-	-	-		4		+		4
L	8			_	4			⊢	_	-	4	-	-	_	-+		\dashv
L		5		_	4	_	_	┝	_	-	4	-	-		+	_	ᅱ
L		6		-	_	Ļ.	_	-	_	⊢	-	-		\vdash	+		ㅓ
-		7	_	\vdash	-	H	-	┝	-	-	_	\vdash	-	-	7	_	ㅓ
\vdash		8	_	┝		H	_	╁╴	-	┝	_	┢	_	Н	7	_	ᅦ
\vdash		10	_	-	_	┝	_	H		H	_	1-	_	H	٦		コ
-		-	_	┝	_	┝	-	╁		╁	-	┞	_	Н	_	Н	ᅥ
-		1	_	╀	_	┝	_	╁	-	╁	_	╁	-	┢	_	┢	
\vdash		92		╁		┝	_	╁╴	-	╁	-	+-	_	H		├-	_
H		93	_	╁		t	-	╁╴	_	t	_	+	_	1		Т	_
+		95	_	+	_	+	_	+	_	t	_	t	_	٢	_	Т	_
+		96	_	+		t	_	✝	_	†-	_	t	_	T		Π	
ŀ		97	_	†		t	_	十	_	T		十	_	✝	_		
ŀ		98		+		+	_	+	_	+	_	T	_	T		Τ	
-		99	_	+	_	╁	-	╁	_	+	-	+		+	_	T	_
}		00		+		t	_	+	-	+	_	+	_	†	_	T	_
L			_		_	1	-		_		_		_		•	-	_

(LEFT INSIDE)